



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ३१] गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ५-११, २०२१/श्रावण १४-२०, शके १९४३ [पृष्ठ ४१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४१
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६६.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक मं. अ.-उजि(भू-१)-वि.पा.वि.म.-कावि-४४६-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) आणि (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक क.लि.-उजि(भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-१२०-२०२१, दिनांक २१ जानेवारी २००१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या गावठाणमधील जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त “ सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त गावठाणाच्या जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्रीमती डॉ. शिवनंदा लंगडापुरे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-अ-६५-२०१८-१९, प. ह. नं. ८७, गाव धार्पला, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अ.क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३७/१अ	० २४
२	३७/१ब	० ०४
अदमासे क्षेत्र . .		० २८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना
प्रकल्पाचे कामाचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेच्या बांधकामाकरीता
समाजाला होणारे लाभ	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे : विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिल्हाधिकारी यांचे पत्र क्र. एलएसी-कार्या-२५-कावि-९७३-२०१९, दिनांक २८ मे, २०१९.

टीप—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :
दिनांक ५ जुलै, २०२१.

डॉ. शिवनंदा लंगडापुरे,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६७.

आयुक्त, वस्त्रोद्योग तथा अतिरिक्त निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक कार्या-२(१)-ब-७६-व्ही.सी.डब्ल्यू-३८४२-२०२१.—

आदेश

महाराष्ट्र शासन, कृषी व सहकार विभाग, शासन अधिसूचना क्रमांक सीएजी-१०७१-सी-३, दिनांक २२ मार्च, १९७२ व महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग शासन आदेश क्रमांक सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार, मी शीतल तेली-उगले, (भा. प्र. से.), आयुक्त, वस्त्रोद्योग तथा अतिरिक्त निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र शासन, नागपूर याद्वारे विदर्भ विणकर केंद्रीय सहकारी समिती मर्या., नागपूर (अवसायनात) या संस्थेचे अवसायक म्हणून प्रादेशिक उपआयुक्त, वस्त्रोद्योग, नागपूर यांची नियुक्ती करित आहे.

त्यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०५ व नियम ८९ अन्वये असलेल्या तरतुदीनुसार उचित कार्यवाही करावी.

नागपूर :
दिनांक २६ जुलै २०२१.

शीतल तेली-उगले (भा.प्र.से.),
आयुक्त, वस्त्रोद्योग तथा अतिरिक्त निबंधक,
सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६८.

BY COMMISSIONER OF TEXTILE AND ADDITIONAL REGISTRAR, CO-OPERATIVE SOCIETIES

No. SPM-D-6-Regn.-3784-2021.-----

Commissioner of Textile and Additional Registrar, Co-operative Societies, State of Maharashtra, Nagpur, hereby certify that Shivgun Panchsheel Magasvargiya Sahakari Sootgirmi Ltd., Kalmeshwar, Taluka Kalmeshwar, District Nagpur has been registered under Section 9(1) of the Maharashtra Co-operative Societies Act, 1960, (Maharashtra Act No. XXIV of 1961). The Registration number of the Society is No. NGP-PRG-(A)-CT-13, dated 23rd July, 2021, and the same has been classified as "Processing Society" Sub Class "Agricultural Processing Society" under Section 12(1) of the said Act read with Rule 10(1) of the Maharashtra Co-operative Societies Rules, 1961.

Nagpur :
Dated the 23rd July 2021.

SHEETAL TELI-UGALE (IAS),
Commissioner of Textile & Additional
Registrar, Co-operative Societies,
State of Maharashtra, Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६९.

अनुसूची - चालू

	(१)	(२)	(३)
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		५१	१ १०
अधिसूचना-३		५२	१ २१
क्रमांक १७६०-चिशा-मेटेपार-शाखा-पावास-अधि-३-२०२१.—		५३	१ १४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एल-२	५४ ६५ ६६ ६९/१ ६९/२ ७०	० ६२ ० ५६ १ ७५ ० ५४ ० ८१ १ ७०
		एकूण . .	१० ५१
त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एल-३	३०/१ ३०/२	७ ३८ १ ६२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	९ ००
अनुसूची			वागदरा रिट
प्रकल्पाचे नाव : मोखाबर्डी उपसा सिंचन प्रकल्प	एल-५	४९	३ १०
पाणी वापर संस्थेचे नाव-प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, माजरा माथाडे,		५० ५१	१ १४ २ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५५.६८ हे. आर		५२	० ९१
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	५३
(१)	(२)	(३)	५४
		हे. आर	५५
	चक वागदरा		५६
लघुकालवा आर-१	४७	२ ९३	५७
एल-१	४८	१ २०	
	४९	० ८२	एकूण . .
	५०	१ ०७	१३ ४५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		माजरा माथाडे			चक वागदरा
एल-६	१	१ १२	एल-११	४१	२ १४
	२	० ८२		४२	२ १८
	३	० ५९		४३	१ २१
	४	० ५९		४४	२ ६५
	५	२ १४			
		एकूण . .			एकूण . .
		५ २६			८ १८
		चक वागदरा	एल-१२	३१	१ ५२
एल-७	४५	६ ८५		३२	० ८९
	४६	१ २२		३३	१ १७
		एकूण . .		३४	१ ८४
		८ ०७			एकूण . .
					५ ४२
एल-८	६७	१ २४	एल-१३	३५	२ ४०
	६८	३ ९५		३६	० ८२
	७१	१ ७८		३७	१ ०९
	७२	० ८२		३८	० ६४
	७३	१ ००		३९	० ५१
	७४	१ ३०		४०	१ ३६
		एकूण . .			एकूण . .
		१० ०९			६ ८२
		माजरा माथाडे			माजरा माथाडे
एल-९	७९	१ २२	एल-१४	७९	१ २२
	८७	२ ८४		८०	१ ८२
	८८	० ७२		८१	१ ७०
	९०	१ ७२		८२/१	१ २७
		एकूण . .		८२/२	१ २१
		६ ५०			एकूण . .
					७ २२
एल-१०	८३/१	० ८६	एल-१५	९१	३ ७२
	८३/२	१ ६०		९३	१ ३८
	८४	२ १६			एकूण . .
	८५	२ ६४			५ १०
	८६/१	१ ४१			
	८६/२	१ २१	एल-१६	७५	० ५८
		एकूण . .		७६	० ५४
		९ ८८			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१७	७७	० ५३	एल-२१	९५	५ ७०
	७८	३ ६४		९६	२ ३६
	९२/२	१ ८६		११३	० ८६
	९४	० ७०			
	१२१	१ ००		एकूण . .	८ ९२
			एल-२२	७३	१ ९०
	एकूण . .	८ ८५		७४	१ ५७
	३४	१ ६८		९५	५ ७०
	३५	१ ८४		९८	१ १६
	३६	२ ४८		एकूण . .	१० ३३
एल-१८	३७	१ ८४	एल-२३	४८	१ ६८
	३८	० ८०		४९	१ ९७
	३९	१ ४०		५०	१ ७०
	४४	१ ३६		५१	० ८०
	एकूण . .	११ ४०		५२	० ६०
	३०	२ ५१	एल-२४	५३	१ ५६
	३१	२ ५४		५४	० ५८
	३२	२ ८६		एकूण . .	८ ८९
	३३	२ ५२		२२	१ ६०
	एकूण . .	१० ४३		२३	१ ०८
एल-१९	२७	२ २६	एल-२५	२४	१ ३२
	२८	२ ८३		२५	२ २०
	२९	२ २६		२६	१ ४०
	एकूण . .	७ ३५		एकूण . .	७ ६०
	४०	२ ०९		१५	१ ८२
एल-२०	४१	० ९६	एल-२५	१६	१ ४६
	४२	१ ९४		१७	० ६२
	४३	० ८५		१८	० ६०
	४५	० ८९		१९	० ६६
	४६	२ १९		२०	१ ०४
	४७	१ ६०		२१	१ २६
	एकूण . .	१० ५२		एकूण . .	७ ४६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२६	६४	१ ०२	एल-३०	५५	१ ४२
	६५	० ९७		५६	२ ४४
	६६	१ १८		५७	० ९०
	६७	० ७८		५८	१ ५८
	६८	० ६८		५९	० ७७
	६९	० ३२		६०	१ १६
	७०	२ २०			
				एकूण . .	८ २७
	एकूण . .	७ १५			
					सावली
एल-२७	७१	१ ०४	एल-३१	१	१ ६०
	७२	१ १२		२	१ ८०
	९९	० ९२		३	१ ९८
	१००	० ९४		४	१ ३४
	१०१	१ १०		५	० २६
	१०२	० ९२		६	३ २२
	१०३	१ १२			
				एकूण . .	१० २०
	एकूण . .	७ १६			
			एल-३२	७	३ ३७
एल-२८	१०४	४ ९६		२४	१ ३०
	१०५	१ ९२		२५	१ २२
	१०६	१ ६८		२६	१ १८
	१०७	१ ५०			
				एकूण . .	७ ०७
	एकूण . .	१० ०६			
					माजरा माथाडे
एल-२९	६१/१	० ८१	एल-३३	१०८	० ३२
	६१/२	० ८१		१०९	१ ३४
	६१/३	१ ६१		११०	१ १६
	६१/४	० ८१		१११	० ६३
	६२/१	१ ४९		११२	० १९
	६२/२	१ २१		११४	० ००
	६२/३	० ८१		११५	१ ०४
	६२/४	० ८१		११६	० ५२
	६३/१	१ ६२		११७	० ४०
	६३/२	१ ७७		११८	० ३५
				११९	० ३४
				१२०	० २८
	एकूण . .	११ ७५		एकूण . .	६ ५७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		सावली			
एल-३४	६२	१ ६८	एल-३८	१३	१ ५४
	६८	२ ०३		१४	१ १०
	६९	१ ८०		१५	२ ६७
	७०	० ७३		१६	० ९०
				१७	० ८९
				१८	१ १२
		एकूण . .			एकूण . .
		६ २४			८ २२
एल-३५	३३	० ९१	एल-३९	३७	० ८८
	३४	१ १६		३८	१ ५२
	३५	२ ६६		३९	१ ८२
	३६	० १९		४०	१ ६२
	६३	१ ४६		४१	१ ६८
	६४	० ५७		४२	३ २०
	६५	० ५४			
	६६	० ५१			
	६७	० ६५			एकूण . .
					१० ७२
		एकूण . .	एल-४०	५८	१ ८५
		८ ६५		५९	१ ८२
एल-३६	१९	० ०१		६०	२ २३
	२०	० ८२		६१	१ ९५
	२३	२ १४			
	२७	१ ५८			एकूण . .
	२८	१ १२			७ ८५
	२९	० २५	एल-४१	७२	० ९२
	३०	० ८०		८२	० ४९
	३१	१ ४७		८३	० ५१
	३२	१ ११		८४	१ ३७
				८५	१ २०
				९०	२ ७३
		एकूण . .		९१	१ ५३
		९ ३०		९२	० ६५
एल-३७	८	१ ४४		९३	१ ०४
	९	१ ५२		९४	१ २७
	१०	१ २८		९५	० ६२
	११	१ ७०		९६	० ६०
	१२	२ १५		९७	० ८९
	२१	१ २२			
	२२	१ ९९			एकूण . .
					१३ ८२
		एकूण . .	एल-४२	४७	३ २४
		११ ३०		४८	० ४६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२	२ ६२		२०५/३	२ ०९
	५३	० २०		२०६	१ २६
	५४	१ ४३		२०७	० ५४
	५५	२ ३२		२०८	१ २१
	५६	३ ४२		२२३	० ६४
	५७	० ८०		२२४	० ६१
				२२५	० ७०
	एकूण . .	१४ ४९		२२६	० ३५
				२२७	० ३७
एल-४३	४३	५ २५			
	४४	१ ६७			
	४५	२ ००		एकूण . .	११ ३८
	४६	१ ९४			
			एल-४८	२१६	२ ०२
	एकूण . .	१० ८६		२१७	१ २६
				२१८	२ ०४
एल-४४	४९	१ ९०		२१९	१ १८
	५०	२ ९०		२२०	१ १८
	५१	३ ५१		२२१	१ २६
	एकूण . .	८ ३१		२२२	१ ३६
	शिवासा			एकूण . .	१० ३०
एल-४५	२३०	१ ९८	एल-४९	२१४	२ ८५
	२३४	१ ६८		२१५	२ ५५
	२३५	१ १९		२३३	३ ८४
	२३६	१ ११			
	२३७	० ८२		एकूण . .	९ २४
	२३८	० ७१			
	२३९	१ १०	एल-५०	२११/१	१ ६७
	२४०	१ ००		२११/२	० ६५
				२११/३	१ ६७
	एकूण . .	९ ५९		२१२	२ ७६
एल-४६	२२८	३ ००			
	२२९	२ १२		एकूण . .	६ ७५
	२३१	२ २१	एल-५१	२१३	२ ९३
	२३२	२ ९९		२४१	६ ०६
	एकूण . .	१० ३२			
				एकूण . .	८ ९९
एल-४७	२०५/१	१ ६०			
	२०५/२	२ ०१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५५ ६८

गोषवारा		गोषवारा —चालू	
सरळविमोचक	ओलीत क्षेत्र		
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर.	एल-३५	८ ६५
	लघुकालवा आर-१	एल-३६	९ ३०
एल-१	१० ५१	एल-३७	११ ३०
एल-२	५ ९८	एल-३८	८ २२
एल-३	९ ००	एल-३९	१० ७२
एल-४	७ ८९	एल-४०	७ ८५
एल-५	१३ ४५	एल-४१	१३ ८२
एल-६	५ २६	एल-४२	१४ ४९
एल-७	८ ०७	एल-४३	१० ८६
एल-८	१० ०९	एल-४४	८ ३१
एल-९	६ ५०	एल-४५	९ ५९
एल-१०	९ ८८	एल-४६	१० ३२
एल-११	८ १८	एल-४७	११ ३८
एल-१२	५ ४२	एल-४८	१० ३०
एल-१३	६ ८२	एल-४९	९ २४
एल-१४	७ २२	एल-५०	६ ७५
एल-१५	५ १०	एल-५१	८ ९९
एल-१६	८ ८५		
एल-१७	११ ४०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५५ ६८
एल-१८	१० ४३		
एल-१९	७ ३५	गावनिहाय गोषवारा	
एल-२०	१० ५२	अ. क्र.	गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र
एल-२१	८ ९२	(१)	(२) (३)
एल-२२	१० ३३		हे. आर
एल-२३	८ ८९	१	चक वागदरा ७१ ९६
एल-२४	७ ६०	२	वागदरा रिठ १३ ४५
एल-२५	७ ४६	३	माजरा माथाडे १७६ ६७
एल-२६	७ १५	४	सावली १२७ ०३
एल-२७	७ १६	५	शिवारा ६६ ५७
एल-२८	१० ०६		
एल-२९	११ ७५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५५ ६८
एल-३०	८ २७		
एल-३१	१० २०		
एल-३२	७ ०७		
एल-३३	६ ५७	भिवापूर (तास) :	किशोर देविलाल दमाह,
एल-३४	६ २४	दिनांक २० जुलै २०२१.	कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन भिवापूर (तास).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

SCHEDULE—Contd.

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1760-DB-Metepar-Br-WUA-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devlal Damah, Executive Engineer, Ambhora lift Irrigation Division, Bhivapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, Kishor Devlal Damah, Executive Engineer, Ambhora lift Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of WUA : Proposed Water Users Association, Majra Mathade.

CCA Area of WUA. 455.68 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chak Wagdara	
Minor R-1	47	2 93
L-1	48	1 20
	49	0 82
	50	1 07
	51	1 10
	52	1 21
	53	1 14
	54	1 04

	Total . .	10 51

(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-2	64	0 62
	65	0 56
	66	1 75
	69/1	0 54
	69/2	0 81
	70	1 70

	Total . .	5 98

L-3	30/1	7 38
	30/2	1 62

	Total . .	9 00

L-4	26	1 03
	27	1 74
	28	2 04
	29/1	1 54
	29/2	1 54

	Total . .	7 89

	Wagdara Rith	
L-5	49	3 10
	50	1 14
	51	2 74
	52	0 91
	53	0 80
	54	1 06
	55	0 85
	56	1 32
	57	1 53

	Total . .	13 45

	Majra Mathade	
L-6	1	1 12
	2	0 82
	3	0 59
	4	0 59
	5	2 14

	Total . .	5 26

	Chak Wagdara	
L-7	45	6 85
	46	1 22

	Total . .	8 07

L-8	67	1 24
	68	3 95
	71	1 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	72	0 82		82/1	1 27
	73	1 00		82/2	1 21
	74	1 30			-----
	Total . .	10 09		Total . .	7 22
		-----			-----
	Majra Mathade		L-15	91	3 72
L-9	79	1 22		93	1 38
	87	2 84			-----
	88	0 72		Total . .	5 10
	90	1 72			-----
	Total . .	6 50	L-16	75	0 58
		-----		76	0 54
				77	0 53
L-10	83/1	0 86		78	3 64
	83/2	1 60		92/2	1 86
	84	2 16		94	0 70
	85	2 64		121	1 00
	86/1	1 41			-----
	86/2	1 21		Total . .	8 85
	Total . .	9 88			-----
		-----	L-17	34	1 68
	Chak Wagdara			35	1 84
L-11	41	2 14		36	2 48
	42	2 18		37	1 84
	43	1 21		38	0 80
	44	2 65		39	1 40
		-----		44	1 36
	Total . .	8 18			-----
		-----		Total . .	11 40
L-12	31	1 52	L-18	30	2 51
	32	0 89		31	2 54
	33	1 17		32	2 86
	34	1 84		33	2 52
		-----			-----
	Total . .	5 42		Total . .	10 43
		-----			-----
L-13	35	2 40	L-19	27	2 26
	36	0 82		28	2 83
	37	1 09		29	2 26
	38	0 64			-----
	39	0 51		Total . .	7 35
	40	1 36			-----
	Total . .	6 82	L-20	40	2 09
		-----		41	0 96
	Majra Mathade			42	1 94
L-14	79	1 22		43	0 85
	80	1 82		45	0 89
	81	1 70		46	2 19
				47	1 60

				Total . .	10 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-21	95	5 70	L-27	71	1 04
	96	2 36		72	1 12
	113	0 86		99	0 92
	Total . .	8 92		100	0 94
L-22	73	1 90		101	1 10
	74	1 57		102	0 92
	95	5 70		103	1 12
	98	1 16	L-28	Total . .	7 16
L-23	Total . .	10 33		104	4 96
	48	1 68		105	1 92
	49	1 97		106	1 68
	50	1 70		107	1 50
	51	0 80		Total . .	10 06
	52	0 60	L-29	61/1	0 81
	53	1 56		61/2	0 81
	54	0 58		61/3	1 61
	Total . .	8 89		61/4	0 81
L-24	22	1 60		62/1	1 49
	23	1 08		62/2	1 21
	24	1 32		62/3	0 81
	25	2 20		62/4	0 81
	26	1 40		63/1	1 62
	Total . .	7 60		63/2	1 77
L-25	15	1 82	L-30	Total . .	11 75
	16	1 46		55	1 42
	17	0 62		56	2 44
	18	0 62		57	0 90
	19	0 66		58	1 58
	20	1 04		59	0 77
	21	1 26		60	1 16
	Total . .	7 46	L-31	Total . .	8 27
L-26	64	1 02		Sawli	
	65	0 97		1	1 60
	66	1 18		2	1 80
	67	0 78		3	1 98
	68	0 68		4	1 34
	69	0 32		5	0 26
	70	2 20		6	3 22
	Total . .	7 15		Total . .	10 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-32	7	3 37		23	2 14
	24	1 30		27	1 58
	25	1 22		28	1 12
	26	1 18		29	0 25
		-----		30	0 80
	Total . .	7 07		31	1 47
		-----		32	1 11
	Majra Mathade				-----
L-33	108	0 32		Total . .	9 30
	109	1 34			-----
	110	1 16	L-37	8	1 44
	111	0 63		9	1 52
	112	0 19		10	1 28
	114	0 00		11	1 70
	115	1 04		12	2 15
	116	0 52		21	1 22
	117	0 40		22	1 99
	118	0 35			-----
	119	0 34		Total . .	11 30
	120	0 28			-----
		-----	L-38	13	1 54
	Total . .	6 57		14	1 10
		-----		15	2 67
	Sawli			16	0 90
L-34	62	1 68		17	0 89
	68	2 03		18	1 12
	69	1 80			-----
	70	0 73		Total . .	8 22
		-----			-----
	Total . .	6 24	L-39	37	0 88
		-----		38	1 52
L-35	33	0 91		39	1 82
	34	1 16		40	1 62
	35	2 66		41	1 68
	36	0 19		42	3 20
	63	1 46			-----
	64	0 57		Total . .	10 72
	65	0 54			-----
	66	0 51	L-40	58	1 85
	67	0 65		59	1 82
		-----		60	2 23
	Total . .	8 65		61	1 95
		-----			-----
L-36	19	0 01		Total . .	7 85
	20	0 82			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-41	72	0 92		237	0 82
	82	0 49		238	0 71
	83	0 51		239	1 10
	84	1 37		240	1 00
	85	1 20			-----
	90	2 73		Total . .	9 59
	91	1 53			-----
	92	0 65	L-46	228	3 00
	93	1 04		229	2 12
	94	1 27		231	2 21
	95	0 62		232	2 99
	96	0 60			-----
	97	0 89		Total . .	10 32
		-----			-----
	Total . .	13 82			
L-42	47	3 24	L-47	205/1	1 60
	48	0 46		205/2	2 01
	52	2 62		205/3	2 09
	53	0 20		206	1 26
	54	1 43		207	0 54
	55	2 32		208	1 21
	56	3 42		223	0 64
	57	0 80		224	0 61
		-----		225	0 70
	Total . .	14 49		226	0 35
L-43	43	5 25	L-48	227	0 37
	44	1 67			-----
	45	2 00		Total . .	11 38
	46	1 94			-----
		-----		216	2 02
	Total . .	10 86		217	1 26
L-44	49	1 90		218	2 04
	50	2 90		219	1 18
	51	3 51		220	1 18
		-----		221	1 26
	Total . .	8 31		222	1 36
L-45		-----	L-49		-----
	Shiwara			214	2 85
	230	1 98		215	2 55
	234	1 68		233	3 84
	235	1 19			-----
	236	1 11		Total . .	9 24
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)
L-50	211/1	1 67	L-28	10 06
	211/2	0 65	L-29	11 75
	211/3	1 67	L-30	8 27
	212	2 76	L-31	10 20
		-----	L-32	7 07
	Total . .	6 75	L-33	6 57
		-----	L-34	6 24
L-51	213	2 93	L-35	8 65
	241	6 06	L-36	9 30
		-----	L-37	11 30
	Total . .	8 99	L-38	8 22
		-----	L-39	10 72
Total Area Of WUA . .		455 68	L-40	7 85
		-----	L-41	13 82

OUTLET WISE ABSTRACT	
Outlet (1)	Area (2) H.A.
Minor R-1	
L-1	10 51
L-2	5 98
L-3	9 00
L-4	7 89
L-5	13 45
L-6	5 26
L-7	8 07
L-8	10 09
L-9	6 50
L-10	9 88
L-11	8 18
L-12	5 42
L-13	6 82
L-14	7 22
L-15	5 10
L-16	8 85
L-17	11 40
L-18	10 43
L-19	7 35
L-20	10 52
L-21	8 92
L-22	10 33
L-23	8 89
L-24	7 60
L-25	7 46
L-26	7 15
L-27	7 16

L-42	14 49
L-43	10 86
L-44	8 31
L-45	9 59
L-46	10 32
L-47	11 38
L-48	10 30
L-49	9 24
L-50	6 75
L-51	8 99

Total Area Of WUA . .	455 68

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Chak Wagdara	71 96
2	Wagdara Rith	13 45
3	Majra Mathade	176 67
4	Sawli	127 03
5	Shiwara	66 57

	Total Area Of WUA . .	455 68

Bhiwapur (Tas) :
Dated the 20th July 2021.

KISHOR DEVILAL DAMAH
Executive Engineer,
Ambhora Lift Irrigation
Divisional, Bhiwapur (Tas).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३		८१	० ८२
क्रमांक १७६०-विशा-मेटेपार शाखा-पावास-अधिसूचना-३-२०२१.—		८४	० ३६
		८५	० ९०
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	एल-२	८२	२ ७२
		९५	१ ३१
		९६	१ १६
		९७	१ ३२
		९८	१ ३५
		एकूण	७ ८६
त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	एल-३	८६	० ५६
		८७	२ ३०
		८८	० ८७
		८९	२ २०
		७६	१ २७
		एकूण	७ २०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या, मा. अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.	एल-४	६६	३ ३९
		६७	० ८६
		६८	१ ३१
		६९	१ ६९
		७०	० ९५
		७१	० ७९
		७२	१ ६२
		एकूण	१० ६१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव— मोखाबर्डी उपसा सिंचन प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, शिवरा.			
पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र : ६८३.८३ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
लघुकालवा एल-२	एल-५	८३	१ ९०
		९२	२ ५४
		९३	१ ५७
		९४	२ ०४
		एकूण	८ ०५
वागदरा			
एल-१	७७/१	१ ४८	
	७७/२	१ ४७	
	७८	० १५	
	७९	० ९७	
	८०	० ८३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	९०/१	१ २३	एल-९	माजरा माथाडे	
	९०/२	० ८४		७	१ २०
	९०/३	० ८३		९	३ ०४
	९१	२ ७६		१०	२ ७०
	१३८	० ६०		एकूण . .	
	१३९	१ ०६			६ ९४
	१४०	० ४६		वागदरा	
	१४१	० ४३			
	१४२	० ५६		एल-१०	१५५ ० ५६
	१४३	० ५९			१५६ ० ६८
	१४४	० ५६			१५७ २ २८
	एकूण . .	९ ९२			१५८ ० ६४
एल-७	६१	१ २१	एल-११	१५९ ३ ७६	
	६२	१ २५		एकूण . .	७ ९२
	६३	२ ०६			
	१४५	१ ०४		एल-११	१३५ २ ०३
	१४६	१ ०४			१३६ १ १६
	१४९	१ ११			१३७ १ १०
	१५०	० ५५			१४७ १ ५५
	१५१	० ५१			१४८ १ ९९
	एकूण . .	८ ७७		एकूण . .	७ ८३
एल-८	५८	१ ७०	एल-१२	१२० ० ५७	
	५९	० ५२		१२१ ० ४२	
	६०	० ५३		१२२ ० ४९	
	६४	१ ००		१२३ ० ९०	
	६५	० ९७		१२४ ० ५५	
	१५२	१ ८८		१२५ ० ४६	
	१५३	२ २७		१२६ ० ४८	
	१५४	१ ६९		१२७ ० ४७	
	एकूण . .	१० ५६		१२८ ० ६३	
				१२९ ० ४६	
				१३० ० ४०	
				१३१ ० ३९	
				१३२ ० ३३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३३	० ३७		शिवरा	
	१३४	० ३९	एल-१५	७०	० ११
				७१	० २८
	एकूण . .	७ ३१		७२	० १४
				७३/१	२ १७
एल-१३	१११	० ६५		७३/२	० २०
	११२/१	० ४२		७३/३	० २०
	११२/३	० ११		७४	१ ७७
	११३/१	० ०१		७५/१	१ ४८
	११३/३	० ६६		७७/१	२ १४
	११४/१	० ६८			
	११४/३	० १४		एकूण . .	८ ४९
	११५/१	० २०			
	११५/३	० ०७			
	११६/१	० ३१	एल-१६	७६/१	२ ५१
	११७	१ ३९		८५/१	३ २७
	११८	० ९०		८६	२ ८८
	११९	२ ६८		८७	२ ८५
	एकूण . .	८ २२		एकूण . .	११ ५१
			एल-१७	८८	१ ८४
एल-१४	९९	१ २३		८९	१ ६७
	१००	१ ०२		९०	१ ७२
	१०१	० ६३		९१	३ ८४
	१०२	० ८५		९२	१ ६२
	१०३	० ६०		९३	२ ०७
	१०४	० ९५			
	१०५	० ८०		एकूण . .	१२ ७६
	१०६	० १८			
	१०७	० १६			
	१०८	० ८४		माजरा माथाडे	
	१०९	० ५३	एल-१८	११	१ ९२
	११०	० ५१		१२	२ २२
	एकूण . .	८ ३०		एकूण . .	४ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	शिवरा		एल-२२	१००	१ ९७
एल-१९	१०५	१ ७०		१०१	१ ७२
	१०६	१ ६५		१०२	० ७९
	१०७	१ ७७		१०३	० ७२
	१०८	१ ८९		१०४	१ ५६
	१०९/१	० ८८		६४	० ६६
	१०९/२	१ ६२			
	१०९/३	१ ५८		एकूण . .	७ ४२
	१११	२ ००			
	११२	१ ७१	एल-२३	११०	३ ५६
				११३	१ ८०
	एकूण . .	१४ ८०		११४	० ४४
				११५	० ४४
एल-२०	९४	२ ००		११६	१ २८
	९५	२ ६२		११७	२ ८२
	९६	१ ६०			
				एकूण . .	१० ३४
	एकूण . .	६ २२			
			एल-२४	११८	१ ३३
एल-२१	६५/१	० ९७		११९	१ ३०
	६६/१	० २६		१२०	१ ०९
	६६/२	० २५		१२१	० ५३
	६७	१ १७		१२२	१ ९०
	६८	० ४९		५९	० ४६
	६९	० १५		६०	० ३४
	७८	० १६		६१	० ४७
	७९	० १६		६२	० ३६
	८०	० ४१		६३	० ५४
	८१	० १५			
	८२	० १८		एकूण . .	८ ३२
	८३/१	० ४२			
	८४/१	० २२	एल-२५	१२३	० ३९
	९७/१	० १९		१२४	० ३२
	९८/१	० २०		१२५	० १५
	९९/१	२ ००		१२६	० ४९
				१२७	० ८८
	एकूण . .	७ ३८		१२८	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५८	३ ०४		१८४	० ३३
	१५९	२ ३४		१८५	० २७
	१६०	० ७९		१८६	० २३
				१८७	० २३
	एकूण . .	९ ०४		१८८	० ३८
एल-२६	१६१	० ६७		एकूण . .	७ ००
	१६२	० ६१			
	१६३	० ३३	एल-२८	१४३	० ८७
	१६४	० ३२		१४४	० ८६
	१६५	० ६२		१४५	० ८८
	१६६	० २५		१४९	० ९१
	१६७	० ११		१५०	० ५०
	१६८	० ३५		१५१	० ४१
	१६९	० ४५		१५२	० ७२
	१७०	१ ७९		१५३	१ ११
	१७१	० ३६			
	१७२	० १०		एकूण . .	६ २६
	१७३	० ३९			
	१७४	० २०			
	१७५	० ०७	एल-२९	१२९	० ३८
	१७६	० ११		१३०	० ६०
	१७७	० ०८		१३१	० ३८
	१७८	० २९		१३२	५ १७
	१७९	० ०७		१३३	१ ०१
	१८०	० २०		१३४/१	० ९१
	१८१	० १०		१३४/२	० ८४
				१३५	१ ०९
	एकूण . .	७ ४७		१३६	१ ६६
एल-२७	१४२	० ७७		१४६	० ९५
	१५४	० ४४		१४७/१	० ८१
	१५५	२ ३०		१४७/२	० ८१
	१५६	० ३९		१४८/१	२ ५३
	१५७	० ९१		१४८/२	० ८१
	१८२	० ४३			
	१८३	० ३२		एकूण . .	१७ ९५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-३०	१३७	० ७४		७३	१ ९१
	१३८	१ ६०		७५	२ ८३
	१३९	१ ६५		७६	३ १८
	१४०	१ ८०			
	१४१	१ ४०		एकूण . .	१० ८३
	एकूण . .	७ १९	एल-२	२३	३ ५३
एल-३१	१९८	० ६०		२४	१ ४०
	१९९	२ ३८		२६	२ ५७
	२००	२ ९७		७७/१	० ३७
	२०१	१ २३		७८	० ६१
	२०२	० ४१		एकूण . .	८ ४८
	एकूण . .	७ ५९	एल-३	२२	१ ५१
एल-३२	१९२	० ८३		२८	० २३
	१९३	० २७		२९	० २२
	१९४	० ४२		३३	० १८
	१९५	१ ३६		३४	० ४४
	१९६	२ २४		३५	० ७६
	१९७	१ ९८		३६	० १६
	२०३	० ९४		३७	० ५८
	एकूण . .	८ ०४		३८	० ५१
एल-३३	१८९	२ ४५		३९	० ४८
	१९०/१	० ३५		४०	० ५५
	१९०/२	० ३५		४१	० ५२
	१९१/१	१ ७५		४२	० ४९
	१९१/२	४ ००		४३	० २८
	१९१/३	० ८१		एकूण . .	६ ९१
	एकूण . .	९ ७१		लावारी	
वागदरा			लघुकालवा एल-३	६६	६ ५८
लघुकालवा आर-१	२७	० ८७	एल-१	६७	४ २८
एल-१	३०	० ५२		एकूण . .	१० ८६
	३१	० ५२	एल-२	६८	१ ६२
	३२	१ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९	२ ३०	एल-७	१६१	१ १०
	७०	२ ८२		१६२	१ ३४
	१६१	१ ६२		१६३	१ ३१
	९५	१ ५२		१६६	४ ५९
	एकूण . .	९ ८८		एकूण . .	८ ३४
एल-३	८५	० ८५	एल-८	१५९	१ ८२
	८६	१ ७८		१६०	३ ०८
	८७	१ ४२		१६७	३ ०७
	८८	१ ९६		१६८	१ ४६
	८९	० १६		एकूण . .	९ ४३
	७१	४ २६			
	एकूण . .	१० ४३	एल-९	१५६/१	२ ५१
एल-४	७२	१ १५		१५६/२	१ ६२
	७३	१ ४५		१५७/१/अ	० ८०
	७४	० ८१		१५७/१/ब	० ८०
	७९	१ १०		१५७/२	१ ४०
	८०	१ ०२		एकूण . .	७ १३
	८१	३ ३६	एल-१०	९३	० ८३
	एकूण . .	८ ८९		९४	० ८८
एल-५	७५	० ८१		९५	१ ९०
	७६	० ६०		१०३/१	१ ०८
	७७	७ ९८		१०३/२	१ ०८
	७८	१ ०४		१०३/३	० ६५
	८२/१	० ८४		१०३/४	० ८६
	८२/२	१ ५०		१०४	० ६७
	८२/३	१ ५०		एकूण . .	७ ९५
	एकूण . .	१४ २७	एल-११	१०५/१	१ २१
	सिरसपूर			१०५/२	१ ३९
एल-६	१६४	५ ९०		१०५/३	१ २१
	१६५	६ ७८		१०५/४	१ २१
	एकूण . .	१२ ६८		१०६/१	२ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६/२	१ २०	एल-१६	१८२	३ ६८
		—		१८३	३ ४२
	एकूण . .	८ २६		एकूण . .	७ १०
एल-१२	१४३	१ ७२	एल-१७	१८४	० ९६
	१४४	२ ०८		१८५/१	० ८०
	१४५	० २६		१८५/२	१ ४५
	१४६	० २२		१८५/३	१ ०५
	१४७	० २६		१८६/१	० ६७
	१४८	० २४		१८६/२	१ ६४
	१४९	० ४८			—
	१५०	० ४०		एकूण . .	६ ५७
	१५१	० ४८	एल-१८	१७६	१ ९६
	१५२	० ४०		१८०	३ १४
	१५३	० ४०		१८७	४ १८
	१५४	० ४०			—
	एकूण . .	७ ३४		एकूण . .	९ २८
एल-१३	१५५	४ २०	एल-१९	१७४	० ९६
	१७०/१	१ १०		१७५	२ २०
	१७०/२	१ १०		१८८	४ ७६
	१७१/१	० ७४		१८९	१ ८०
	१७१/२	१ २०		१९७	२ ०३
		—			—
	एकूण . .	८ ३४		एकूण . .	११ ७५
एल-१४	१६९	४ ९४	एल-२०	१४२	१ ७०
	१७७	१ ९८		१७२	१ ६०
	१७८	२ ०४		१७३	१ ५०
	१७९	२ २८		१९०	१ २८
		—		१९१	१ ३८
	एकूण . .	११ २४			—
एल-१५	१८१	६ ००		एकूण . .	७ ४६
		—	एल-२१	१९२	२ ००
	एकूण . .	६ ००		१९३/१	१ १०
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९३/२	१ ८२	एल-२५	२०४	० ७०
	१९६	१ ९१		२०५	२ ०४
	१९८	० ७०		२०६	० २०
	१९९	० ४२		२०७	० ३१
	२००	० ६४		२०८	४ ४०
				१२४	० ३२
	एकूण . .	८ ५९		१२५	० ३०
				१२६	० ८०
एल-२२	१३६/१	० ८१		१२७	० ५६
	१३६/२	२ ७२		१२८	० २८
	१३७	० ७८		१३२	१ २२
	१३८	० ८६			
	१३९	१ ०४		एकूण . .	११ १३
	१४०	१ २१	एल-२६	१३३	० ७२
	१४१	० ८४		१३४	१ ६४
	१९४	० ८५		१३५	१ ४०
				१९५	१ ५८
	एकूण . .	९ ११		२०१	१ ८४
एल-२३	१०८	० ६१		२०२	१ ४८
	१०९	३ १८		२०३	१ ००
	११६/१	१ ८८			
	११६/२	१ २१		एकूण . .	९ ६६
	११६/३	१ २१			
				शिवरा	
	एकूण . .	८ ०९	एल-२७	२१	१ ५७
एल-२४	११२	० ८२		२२	२ ४१
	११४	० १३		२३	१ १२
	११५	२ ७५		२४	१ ३०
	११७	२ ००		२५	२ ३९
	११९	० ५०			
	१२९	० ९०	एल-२८	२६	३ ४२
	१३०	१ ५८		२७	१ ५४
	१३१	२ ६५		२८	२ ०८
				२९	२ २६
	एकूण . .	११ ३३			
				एकूण . .	९ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२९	४७	१ ७५		४५	० २८
	४८	० ६५		४६	० ७४
	४९	० ६२			—
	५०	१ २७		एकूण . .	८ २६
	५१/१	० ९३			—
	५१/२	१ १७	एल-३२	२७३/१	१ ३४
	५२	१ ८०		२७३/२	१ ०६
	५३	१ ८०		२७३/३	२ ०९
	५४	१ ५२		२७४	० ९८
	५५	० ६२		२७५	० ४५
		—		२७६	२ ९५
	एकूण . .	१२ १३			—
		—		एकूण . .	८ ८७
एल-३०	५६	१ १६	एल-३३	२६५	० ५३
	५७	१ ४१		२६६	० ९२
	५८	१ १९		२६७	० ३५
	एकूण . .	३ ७६		२६८	० २८
एल-३१	१	० ०१		२६९	१ ०१
	२	० ०७		२७०	० ४३
	३	० ०६		२७१	० ५७
	४	० ०५		२७२	० ४६
	५	० ०६		२७७	० ३५
	३३	३ १३		२७८	० ३६
	३४	० ४३		२७९	० ०८
	३५	० २२		२८०	० ०८
	३६	० २८		२८१	० ५४
	३७	० १६		२८२	० ५३
	३८	० १६		२८३	० ५०
	३९	० १५		२९६	० ३५
	४०	१ २७		२९८	० ७८
	४१	० १३		२९९	० ६९
	४२	० ३२		३७०	० ३२
	४३	० ४१		३७१	० ३२
	४४	० ३३			—
		—		एकूण . .	९ ४५
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-३४	२५९	० २१		३१	० ८६
	२६०	१ ५५		३२	२ ५७
	२६१	० ३४			
	२६२	० ३६		एकूण . .	१० ३२
	२६३	२ ३२			
	२६४	० ६८	एल-३७	१२	१ ७५
	२८४	० ४१		१३	१ ३२
	२८५	० ०४		१४	१ ३८
	२८६	० ०३		१५	१ ७५
	२८७	० २६		१६/१	० ५१
	२८८	० १४		१६/२	० ५१
	२८९	० १७		१७	० ३८
	२९०	० २३		१८	० ७०
	२९१	० १३		१९	१ ४९
	२९२	० १२		२०	१ ००
	२९३	० ३०			
	२९४	० १६		एकूण . .	१० ७९
	२९५	० १९			
	२९७	० ३३		लावारी	
			लघुकालवा आर-२	९६	१ ०१
	एकूण . .	७ ९७	एल-१	९७	१ ११
				९८	२ ११
एल-३५	३०२	० ६७		९९	३ ७५
	३०३	१ ७८		१०३	२ ८०
	३०४	१ ३०		१०४	१ ३७
	३०५/१	० ७७		१६५	० ८१
	३०५/२	० ३९		एकूण . .	१२ ९६
			एल-२	९१	१ २२
	एकूण . .	४ ९१		९२	३ १८
एल-३६	६	० २५		९३	१ २२
	७	० ३०		९४	० ८३
	८	० ३९		१००	१ ३६
	९	० १३		१०१	१ २९
	१०	२ ५७		१०२	० ४०
	११	२ ४१			
	३०	० ८४		एकूण . .	९ ५०

अनुसूची—चालू				सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
एल-३	८४	० ८३		२४	एल-२४		८ ३२
	८९	१ ६२		२५	एल-२५		९ ०४
	९०	४ २८		२६	एल-२६		७ ४७
	९५	३ ८१		२७	एल-२७		७ ००
	८५	० ८५		२८	एल-२८		६ २६
		—		२९	एल-२९		१७ ९५
	एकूण . .	११ ३९		३०	एल-३०		७ १९
		—		३१	एल-३१		७ ५९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		६८३ ८३		३२	एल-३२		८ ०४
		—		३३	एल-३३		९ ७१
सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा							—
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र			एकूण . .	२८८ १०
(१)	(२)	(३)	(४)				—
		हे. आर				लघुकालवा आर-१	
१	एल-१	लघुकालवा एल-२	६ ९८	३४	एल-१		१० ८३
२	एल-२		७ ८६	३५	एल-२		८ ४८
३	एल-३		७ २०	३६	एल-३		६ ९१
४	एल-४		१० ६१				—
५	एल-५		८ ०५			एकूण . .	२६ २२
६	एल-६		९ ९२				—
७	एल-७		८ ७७			लघुकालवा एल-३	
८	एल-८		१० ५६	३७	एल-१		१० ८६
९	एल-९		६ ९४	३८	एल-२		९ ८८
१०	एल-१०		७ ९२	३९	एल-३		१० ४३
११	एल-११		७ ८३	४०	एल-४		८ ८९
१२	एल-१२		७ ३१	४१	एल-५		१४ २७
१३	एल-१३		८ २२	४२	एल-६		१२ ६८
१४	एल-१४		८ ३०	४३	एल-७		८ ३४
१५	एल-१५		८ ४९	४४	एल-८		९ ४३
१६	एल-१६		११ ५१	४५	एल-९		७ १३
१७	एल-१७		१२ ७६	४६	एल-१०		७ ९५
१८	एल-१८		४ १४	४७	एल-११		८ २६
१९	एल-१९		१४ ८०	४८	एल-१२		७ ३४
२०	एल-२०		६ २२	४९	एल-१३		८ ३४
२१	एल-२१		७ ३८	५०	एल-१४		११ २४
२२	एल-२२		७ ४२	५१	एल-१५		६ ००
२३	एल-२३		१० ३४	५२	एल-१६		७ १०

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			हे. आर	(१)	(२)	(३)
५३	एल-१७		६ ५७			हे. आर
५४	एल-१८		९ २८			
५५	एल-१९		११ ७५	१	वागदरा	१३५ ७५
५६	एल-२०		७ ४६	२	माजरा माथाडे	११ ०८
५७	एल-२१		८ ५९	३	शिवरा	२६२ ०४
५८	एल-२२		९ ११	४	लावारी	८८ १८
५९	एल-२३		८ ०९	५	सिरसपूर	१८६ ७८
६०	एल-२४		११ ३३			
६१	एल-२५		११ १३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६८३ ८३
६२	एल-२६		९ ६६			
६३	एल-२७		८ ७९			
६४	एल-२८		९ ३०			
६५	एल-२९		१२ १३			
६६	एल-३०		३ ७६			
६७	एल-३१		८ २६			
६८	एल-३२		८ ८७			
६९	एल-३३		९ ४५			
७०	एल-३४		७ ९७			
७१	एल-३५		४ ९१			
७२	एल-३६		१० ३२			
७३	एल-३७		१० ७९			
		एकूण क्षेत्र	३३५ ६६			
		लघुकालवा आर-२				
७४	एल-१		१२ ९६			
७५	एल-२		९ ५०			
७६	एल-३		११ ३९			
		एकूण	३३ ८५			
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६८३ ८३			

किशोर देविलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,

भिवापूर (तास).

भिवापूर (तास) :

दिनांक २० जुलै २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1760-DB-Metepar Br. WUA-Noti-3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water should be supplied by appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE—Contd.

may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.			(1)	(2)	(3) H. A.
			L-4	66	3 39
SCHEDULE				67	0 86
Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme				68	1 31
Name of WUA : Proposed Water User Association, Shiwra.				69	1 69
C.C.A. Area of Water User Association 683 83 Hectare				70	0 95
				71	0 79
				72	1 62
Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.		Total ..	10 61
	Wagdara		L-5	83	1 90
Minor L-2	77/1	1 48		92	2 54
L-1	77/2	1 47		93	1 57
	78	0 15		94	2 04
	79	0 97		Total ..	8 05
	80	0 83			
	81	0 82	L-6	90/1	1 23
	84	0 36		90/2	0 84
	85	0 90		90/3	0 83
				91	2 76
	Total ..	6 98		138	0 60
				139	1 06
				140	0 46
L-2	82	2 72		141	0 43
	95	1 31		142	0 56
	96	1 16		143	0 59
	97	1 32		144	0 56
	98	1 35		Total ..	9 92
	Total ..	7 86			
			L-7	61	1 21
				62	1 25
L-3	86	0 56		63	2 06
	87	2 30		145	1 04
	88	0 87		146	1 04
	89	2 20		149	1 11
	76	1 27		150	0 55
				151	0 51
	Total ..	7 20		Total ..	8 77

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-8	58	1 70		123	0 90
	59	0 52		124	0 55
	60	0 53		125	0 46
	64	1 00		126	0 48
	65	0 97		127	0 47
	152	1 88		128	0 63
	153	2 27		129	0 46
	154	1 69		130	0 40
		-----		131	0 39
	Total ..	10 56		132	0 33
	-----		133	0 37	
			134	0 39	
	Majra Mathade				-----
L-9	7	1 20		Total ..	7 31
	9	3 04			-----
	10	2 70	L-13	111	0 65
		-----		112/1	0 42
Total ..	6 94	112/3		0 11	
	-----	113/1		0 01	
			113/3	0 66	
L-10		Wagdara		114/1	0 68
	155	0 56		114/3	0 14
	156	0 68		115/1	0 20
	157	2 28		115/3	0 07
	158	0 64		116/1	0 31
	159	3 76		117	1 39
		-----		118	0 90
	Total ..	7 92		119	2 68
		-----			-----
L-11	135	2 03		Total ..	8 22
	136	1 16			-----
	137	1 10			
	147	1 55	L-14	99	1 23
	148	1 99		100	1 02
		-----		101	0 63
Total ..	7 83	102		0 85	
	-----	103		0 60	
		104		0 95	
L-12	120	0 57		105	0 80
	121	0 42		106	0 18
	122	0 49		107	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	108	0 84		Shiwara	
	109	0 53	L-19	105	1 70
	110	0 51		106	1 65
		-----		107	1 77
	Total ..	8 30		108	1 89
		-----		109/1	0 88
	Shiwara			109/2	1 62
L-15	70	0 11		109/3	1 58
	71	0 28		111	2 00
	72	0 14		112	1 71
	73/1	2 17			-----
	73/2	0 20		Total ..	14 80
	73/3	0 20			-----
	74	1 77	L-20	94	2 00
	75/1	1 48		95	2 62
	77/1	2 14		96	1 60
		-----			-----
	Total ..	8 49		Total ..	6 22
		-----			-----
L-16	76/1	2 51	L-21	65/1	0 97
	85/1	3 27		66/1	0 26
	86	2 88		66/2	0 25
	87	2 85		67	1 17
		-----		68	0 49
	Total ..	11 51		69	0 15
		-----		78	0 16
L-17	88	1 84		79	0 16
	89	1 67		80	0 41
	90	1 72		81	0 15
	91	3 84		82	0 18
	92	1 62		83/1	0 42
	93	2 07		84/1	0 22
		-----		97/1	0 19
	Total ..	12 76		98/1	0 20
		-----		99/1	2 00
	Majra Mathde				-----
L-18	11	1 92		Total ..	7 38
	12	2 22			-----
		-----	L-22	100	1 97
	Total ..	4 14		101	1 72
		-----		102	0 79

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	103	0 72	L-26	161	0 67
	104	1 56		162	0 61
	64	0 66		163	0 33
		-----		164	0 32
	Total ..	7 42		165	0 62
		-----		166	0 25
L-23	110	3 56		167	0 11
	113	1 80		168	0 35
	114	0 44		169	0 45
	115	0 44		170	1 79
	116	1 28		171	0 36
	117	2 82		172	0 10
		-----		173	0 39
	Total ..	10 34		174	0 20
		-----		175	0 07
L-24	118	1 33		176	0 11
	119	1 30		177	0 08
	120	1 09		178	0 29
	121	0 53		179	0 07
	122	1 90		180	0 20
	59	0 46		181	0 10
	60	0 34			-----
	61	0 47		Total ..	7 47
	62	0 36			-----
	63	0 54	L-27	142	0 77
		-----		154	0 44
	Total ..	8 32		155	2 30
		-----		156	0 39
L-25	123	0 39		157	0 91
	124	0 32		182	0 43
	125	0 15		183	0 32
	126	0 49		184	0 33
	127	0 88		185	0 27
	128	0 64		186	0 23
	158	3 04		187	0 23
	159	2 34		188	0 38
	160	0 79			-----
		-----		Total ..	7 00
	Total ..	9 04			-----
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-28	143	0 87	L-32	192	0 83
	144	0 86		193	0 27
	145	0 88		194	0 42
	149	0 91		195	1 36
	150	0 50		196	2 24
	151	0 41		197	1 98
	152	0 72		203	0 94
	153	1 11			
		-----		Total ..	8 04
	Total ..	6 26			-----
L-29	129	0 38	L-33	189	2 45
	130	0 60		190/1	0 35
	131	0 38		190/2	0 35
	132	5 17		191/1	1 75
	133	1 01		191/2	4 00
	134/1	0 91		191/3	0 81
	134/2	0 84			
	135	1 09		Total ..	9 71
	136	1 66			-----
	146	0 95		Wagdara	
	147/1	0 81	Minor R-1	27	0 87
	147/2	0 81	L-1	30	0 52
	148/1	2 53		31	0 52
	148/2	0 81		32	1 00
		-----		73	1 91
	Total ..	17 95		75	2 83
		-----		76	3 18

				Total ..	10 83
L-30	137	0 74	L-2	23	3 53
	138	1 60		24	1 40
	139	1 65		26	2 57
	140	1 80		77/1	0 37
	141	1 40		78	0 61
		-----			-----
	Total ..	7 19		Total ..	8 48
		-----			-----
L-31	198	0 60	L-3	22	1 51
	199	2 38		28	0 23
	200	2 97		29	0 22
	201	1 23		33	0 18
	202	0 41		34	0 44
		-----			-----
	Total ..	7 59			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	35	0 76	L-5	75	0 81
	36	0 16		76	0 60
	37	0 58		77	7 98
	38	0 51		78	1 04
	39	0 48		82/1	0 84
	40	0 55		82/2	1 50
	41	0 52		82/3	1 50
	42	0 49			-----
	43	0 28		Total ..	14 27
	Total ..	6 91			-----
		-----		Sirspur	
	Lawari		L-6	164	5 90
Minor L-3	66	6 58		165	6 78
L-1	67	4 28			-----
	Total ..	10 86		Total ..	12 68
		-----			-----
L-2	68	1 62	L-7	161	1 10
	69	2 30		162	1 34
	70	2 82		163	1 31
	161	1 62		166	4 59
	95	1 52			-----
	Total ..	9 88		Total ..	8 34
		-----			-----
L-3	85	0 85	L-8	159	1 82
	86	1 78		160	3 08
	87	1 42		167	3 07
	88	1 96		168	1 46
	89	0 16			-----
	71	4 26		Total ..	9 43
	Total ..	10 43			-----

L-4	72	1 15	L-9	156/1	2 51
	73	1 45		156/2	1 62
	74	0 81		157/1A	0 80
	79	1 10		157/1/B	0 80
	80	1 02		157/2	1 40
	81	3 36			-----
	Total ..	8 89		Total ..	7 13
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-10	93	0 83	L-14	169	4 94
	94	0 88		177	1 98
	95	1 90		178	2 04
	103/1	1 08		179	2 28
	103/2	1 08			-----
	103/3	0 65		Total ..	11 24
	103/4	0 86			-----
	104	0 67			
	Total ..	7 95	L-15	181	6 00
		-----		Total ..	6 00
L-11	105/1	1 21	L-16	182	3 68
	105/2	1 39		183	3 42
	105/3	1 21			-----
	105/4	1 21		Total ..	7 10
	106/1	2 04			-----
	106/2	1 20			
	Total ..	8 26	L-17	184	0 96
		-----		185/1	0 80
L-12	143	1 72		185/2	1 45
	144	2 08		185/3	1 05
	145	0 26		186/1	0 67
	146	0 22		186/2	1 64
	147	0 26			-----
	148	0 24		Total ..	6 57
	149	0 48			-----
	150	0 40	L-18	176	1 96
	151	0 48		180	3 14
	152	0 40		187	4 18
	153	0 40			-----
	154	0 40		Total ..	9 28
	Total ..	7 34			-----
		-----	L-19	174	0 96
L-13	155	4 20		175	2 20
	170/1	1 10		188	4 76
	170/2	1 10		189	1 80
	171/1	0 74		197	2 03
	171/2	1 20			-----
	Total ..	8 34		Total ..	11 75
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-20	142	1 70		130	1 58
	172	1 60		131	2 65
	173	1 50			-----
	190	1 28		Total ..	11 33
	191	1 38			-----
	Total ..	7 46	L-25	204	0 70
		-----		205	2 04
L-21	192	2 00		206	0 20
	193/1	1 10		207	0 31
	193/2	1 82		208	4 40
	196	1 91		124	0 32
	198	0 70		125	0 30
	199	0 42		126	0 80
	200	0 64		127	0 56
	Total ..	8 59		128	0 28
		-----		132	1 22
L-22	136/1	0 81			-----
	136/2	2 72	L-26	133	0 72
	137	0 78		134	1 64
	138	0 86		135	1 40
	139	1 04		195	1 58
	140	1 21		201	1 84
	141	0 84		202	1 48
	194	0 85		203	1 00
	Total ..	9 11		Total ..	9 66
		-----			-----
L-23	108	0 61		Shiwra	
	109	3 18	L-27	21	1 57
	116/1	1 88		22	2 41
	116/2	1 21		23	1 12
	116/3	1 21		24	1 30
	Total ..	8 09		25	2 39
		-----		Total ..	8 79
L-24	112	0 82	L-28	26	3 42
	114	0 13		27	1 54
	115	2 75		28	2 08
	117	2 00		29	2 26
	119	0 50			-----
	129	0 90		Total ..	9 30
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-29	47	1 75	L-32	273/1	1 34
	48	0 65		273/2	1 06
	49	0 62		273/3	2 09
	50	1 27		274	0 98
	51/1	0 93		275	0 45
	51/2	1 17		276	2 95
	52	1 80	L-33		-----
	53	1 80		Total ..	8 87
	54	1 52			-----
	55	0 62		265	0 53
		-----		266	0 92
	Total ..	12 13		267	0 35
		-----		268	0 28
L-30	56	1 16		269	1 01
	57	1 41		270	0 43
	58	1 19		271	0 57
		-----		272	0 46
	Total ..	3 76		277	0 35
		-----		278	0 36
L-31	1	0 01		279	0 08
	2	0 07		280	0 08
	3	0 06		281	0 54
	4	0 05		282	0 53
	5	0 06		283	0 50
	33	3 13		296	0 35
	34	0 43		298	0 78
	35	0 22		299	0 69
	36	0 28		370	0 32
	37	0 16		371	0 32
	38	0 16			-----
	39	0 15		Total ..	9 45
	40	1 27			-----
	41	0 13	L-34	259	0 21
	42	0 32		260	1 55
	43	0 41		261	0 34
	44	0 33		262	0 36
	45	0 28		263	2 32
	46	0 74		264	0 68
		-----		284	0 41
	Total ..	8 26		285	0 04
		-----		286	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	287	0 26			Lawari
	288	0 14	Minor-2	96	1 01
	289	0 17	L-1	97	1 11
	290	0 23		98	2 11
	291	0 13		99	3 75
	292	0 12		103	2 80
	293	0 30		104	1 37
	294	0 16		165	0 81
	295	0 19			
	297	0 33			
				Total ..	12 96
	Total ..	7 97			
			L-2	91	1 22
L-35	302	0 67		92	3 18
	303	1 78		93	1 22
	304	1 30		94	0 83
	305/1	0 77		100	1 36
	305/2	0 39		101	1 29
				102	0 40
	Total ..	4 91			
				Total ..	9 50
L-36	6	0 25			
	7	0 30			
	8	0 39	L-3	84	0 83
	9	0 13		89	1 62
	10	2 57		90	4 28
	11	2 41		95	3 81
	30	0 84		85	0 85
	31	0 86			
	32	2 57			
				Total ..	11 39
	Total ..	10 32			
				Total Area of WUA ..	683 83
L-37	12	1 75			
	13	1 32			
	14	1 38			
	15	1 75			
	16/1	0 51	Sr. No.	Outlet	R.D.
	16/2	0 51	(1)	(2)	(3)
	17	0 38			
	18	0 70			Minor-2
	19	1 49	1	L-1	
	20	1 00	2	L-2	6 98
			3	L-3	7 86
			4	L-4	7 20
	Total ..	10 79	5	L-5	10 61
					8 05

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.				OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
6	L-6		9 92			Minor L-3	
7	L-7		8 77	37	L-1		10 86
8	L-8		10 56	38	L-2		9 88
9	L-9		6 94	39	L-3		10 43
10	L-10		7 92	40	L-4		8 89
11	L-11		7 83	41	L-5		14 27
12	L-12		7 31	42	L-6		12 68
13	L-13		8 22	43	L-7		8 34
14	L-14		8 30	44	L-8		9 43
15	L-15		8 49	45	L-9		7 13
16	L-16		11 51	46	L-10		7 95
17	L-17		12 76	47	L-11		8 26
18	L-18		4 14	48	L-12		7 34
19	L-19		14 80	49	L-13		8 34
20	L-20		6 22	50	L-14		11 24
21	L-21		7 38	51	L-15		6 00
22	L-22		7 42	52	L-16		7 10
23	L-23		10 34	53	L-17		6 57
24	L-24		8 32	54	L-18		9 28
25	L-25		9 04	55	L-19		11 75
26	L-26		7 47	56	L-20		7 46
27	L-27		7 00	57	L-21		8 59
28	L-28		6 26	58	L-22		9 11
29	L-29		17 95	59	L-23		8 09
30	L-30		7 19	60	L-24		11 33
31	L-31		7 59	61	L-25		11 13
32	L-32		8 04	62	L-26		9 66
33	L-33		9 71	63	L-27		8 79
			-----	64	L-28		9 30
				65	L-29		12 13
		Total ..	288 10	66	L-30		3 76
			-----	67	L-31		8 26
				68	L-32		8 87
				69	L-33		9 45
		Minor R-1		70	L-34		7 97
34	L-1		10 83	71	L-35		4 91
35	L-2		8 48	72	L-36		10 32
36	L-3		6 91	73	L-37		10 79
			-----				-----
		Total ..	26 22			Total ..	335 66
			-----				-----

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.				VILLAGE WISE ABSTRACT		
(1)	(2)	(3)	(4)	Sr. No.	Village	Area
			H.A.	(1)	(2)	(3)
		Minor R-2				H.A.
74	L-1		12 96	1	Wagdara	135 75
75	L-2		9 50	2	Majra Mathde	11 08
76	L-3		11 39	3	Shiwara	262 04
			-----	4	Lawari	88 18
		Total . .	33 85	5	Sirspur	186 78
			-----			-----
		Total Area of WUA . .	683 83		Total Area of WUA . .	683 83
			-----			-----

KISHOR DEVILAL DAMAH,
 Executive Engineer,
 Ambhora Lift Irrigation
 Division,
 Bhiwapur (Tas).

Bhiwapur (Tas) :
 Dated the 20th July 2021.